

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 071 792  
A3

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82106335.1

(22) Anmeldetag: 15.07.82

(61) Int. Cl.<sup>3</sup>: C 07 D 487/04

A 01 N 43/90

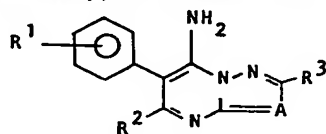
/(C07D487/04, 239/00, 231/00),  
(C07D487/04, 249/00, 239/00)

(30) Priorität: 01.08.81 DE 3130633

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
16.02.83 Patentblatt 83/7(68) Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 06.04.83(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE(71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft  
Carl-Bosch-Strasse 38  
D-6700 Ludwigshafen(DE)(72) Erfinder: Eicken, Karl, Dr.  
Waldstrasse 63  
D-6706 Wachenheim(DE)(72) Erfinder: Scheib, Klaus, Dr.  
Duerkheimer Strasse 7  
D-6701 Schauernheim(DE)(72) Erfinder: Theobald, Hans, Dr.  
Parkstrasse 2  
D-6703 Limburgerhof(DE)(72) Erfinder: Pommer, Ernst-Heinrich, Dr.  
Berliner Platz 7  
D-6703 Limburgerhof(DE)(72) Erfinder: Ammermann, Eberhard, Dr.  
Sachsenstrasse 3  
D-6700 Ludwigshafen(DE)

(54) 7-Amino-azolo[1,5-a]pyrimidine und diese enthaltende Fungizide.

(57) 7-Amino-azolo[1,5-a] pyrimidine der Formel



Alkylenkette gegebenenfalls mit bis zu 2 Doppelbin-  
dungen bedeutet und diese enthaltende Fungizide.

worin

R<sup>1</sup> gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Halogen, Alkoxi,  
Cyano, Cycloalkyl, Aryl, Aryloxi, Arylthio, Arylalkyl,  
Arylalkyloxi, Arylalkylthio, mit dem Phenylring annel-  
liertes Benzol, Indan oder Tetrahydronaphthalin, wel-  
che gegebenenfalls substituiert sind,  
R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> Wasserstoff, Alkyl oder Aryl,  
n 1 oder 2,  
A ein Stickstoffatom oder eine CR<sup>4</sup>-Gruppe bedeutet,  
wobei  
R<sup>4</sup> die Bedeutung von R<sup>2</sup> hat und zusätzlich Halogen,  
Cyano oder Alkoxycarbonyl und zusammen mit R<sup>3</sup> eine



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0071792  
Nummer der Anmeldung

EP 82 10 6335

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. <sup>3</sup> )
A	<p>--- CHEMICAL ABSTRACTS, Band 63, Nr. 2, 19. Juli 1965, Spalte 1804f, Columbus, Ohio, USA &amp; JP - A - 65 2679 (SHIONOGI &amp; CO., LTD.) * Zusammenfassung * -----</p>	1	<p>C 07 D 487/04 A 01 N 43/90 // (C 07 D 487/04 C 07 D 239/00 C 07 D 231/00 ) (C 07 D 487/04 C 07 D 249/00 C 07 D 239/00 )</p>
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. <sup>3</sup> )
			<p>C 07 D 487/00 A 01 N 43/00</p>
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13-01-1983	Prüfer ALFARO I.
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			